(54) INFORMATION READER

(43) 24.8.1988 (19) JP (11) 63-204864 (A)

(21) Appl. No. 62-37507 (22) 19.2.1987

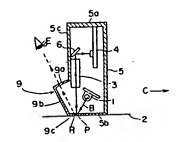
(72) TERUUCHI TERACHI(3) (71) COPAL ELECTRON CO LTD(1)

(51) Int. Cl⁴. H04N1/04,G06F15/64,G06K9/24,H04N1/00

an angled view hole can be eliminated.

PURPOSE: To enable an operator to accurately detect the read position of an image sensor by providing a light transmissive part capable of observing visually from an exterminal part in one side of a casing in which an information reader is contained so that an operator can look at the read position on the surface

of a recording medium. CONSTITUTION: The light transmissive part 9 is so constituted that an operator, in the case of confirming a reading position P with naked eyes E, can easily look at a port that includes the P along a visual observation line P1 with his eyes located above the upper surface plate 9a of the part 9 without changing his own posture. A projected light beam B projected from a illuminance source 1 projects the upper surface of the recording medium 2 in a band-shaped area extending in the vertical direction taking the reading position P as a center. In such a way, the operator is enabled to look, with naked eyes, at the read point P to read a character, a graphic, etc., on the recording medium 2 with said band-shaped illumination by the illuminance source 1 through the upper surface plate 9a of the light transmissive part 9 without changing the posture. As a result, the troublesome of changing the bodily posture to look through



5a: upper surface plate, 5c: rear plate, 4: solid-state image pickup element, 5: cusing, 3: fiber array, 5b: bottom plate, 9b: side plate, 9c: base part

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-204864

	<pre>⑤Int.Cl.⁴</pre>	識別記号	庁内整理番号	❸公開	昭和63年(1988)8月24日
•	H 04 N 1/04 G 06 F 15/64 G 06 K 9/24 H 04 N 1/00	3 2 0 1 0 6	A - 8220-5C P - 8419-5B 6942-5B B - 7334-5C	審査請求 有	発明の数 1 (全4頁)

の発明の名称 情報読み取り装置

②特 願 昭62-37507

②出 願 昭62(1987)2月19日

@発 @発 @発	明明	者者者	堀川 宏 塚	等玉県入間市春日町 1 - 10-25 コーポ忍足203号 等玉県所沢市中新井 4 - 35-10 申奈川県横須賀市武 1 丁目2356番地 日本電信電話株式会
⑫発	明	者	小林 直樹 神	上複合通信研究所內 申奈川県横須賀市武1丁目2356番地 日本電信電話株式会 上複合通信研究所內
①出	頣	人	コパル電子株式会社 耳	東京都港区虎ノ門1丁目17番1号
创出	願	人	日本電信電話株式会社 勇	東京都千代田区内幸町1丁目1番6号
邳代	理	人	弁理士 小 林 榮	

EE 150 150

1. 発明の名称

情報競み取り装燈

2.特許請求の範囲

1. 光源より発し配録体面に照射した光の反射 光をレンズ系を介してイメージセンサに結像させ る情報読み取り装置において、前記情報読み取り 装置を収納した筺体の一側に、記録体面上の読み 取り位置を外部より目視可能な透光部を突設した ことを特徴とする情報読み取り装置。

- 2. 前記登体の底面板と同一面を形成する脚部 と前記録体面とほぼ平行にこれと対面する上面板 を有する断面逆し字状の一方向に開口した本体と を具えた透光部を、走査方向と反対側の策体にそ の本体が張り出すように突設してなる特許請求の 範囲第1項記載の情報銃み取り装置。
- 3. その脚部の端部に、その上面板と平行な目 初用ラインを設けてなる透光部を有する特許請求 の範囲第2項配載の情報競み取り装置。
 - 4. 透光部本体の外側面に反射防止膜を設けた

特許請求の範囲第2項記載の情報読み取り装置。

- 5. 記録体面を真上から照射可能な光顔を設けてなる特許請求の範囲第1項記載の情報読み取り 装置。
- 6. 笛体を、走査方向へ鋭角を形成するように 傾斜してなる特許請求の範囲第1項記載の情報読 み取り装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、光源より発し記録体面に照射して、反射する光を固体機像架子に結像させる情報読み取り装置において、その読み取り位置を目視で検知可能となした情報読み取り装置の改良に関するものである。

(従来の技術)

第7図は、従来の情報競み取り装置の競み取り 光学系の構成の断面図を示した図である。 照明光源 1、例をばし E D 等より放射された照明光 B は、記録体 2 上を照明し、その反射光はレンズ等の集束性ファイバアレイ 3 を透過し、折返しミラー 6 で反射してイメージセンサ例えば固体機像素子 4 に導かれ、記録体 2 上に記録された文字・図形等の像の明るさに応じた電気信号が時系列的に出力される。

この統み取り光学系は、上面板5 a、底面板5b、背面板5 c、5 d、側面板5 e、5 f (5 d、5 e、5 f は図示せず)を具えた食体5 内に収容されてなり、記録体2 を固定したままの状態で読み取り 接置を記録体2 上で手動でC方向に走査し、光電変換信号を得ることが可能な簡易な画像読み取り に用いられている。

イメージセンサ4の検出している位置を目視により確認するため、従来は、まずイメージセンサ4の読み取り位置P点を開端部に設定し、高さXなる忍を持つ覗き穴Oを具えた透光部7を筐体5の一つの角隅部に設けた構成となつている。操作者は目視により覗き穴Oを通して読み取り位置Pを確認していた。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、前記従来の構造では、読み取り

りのためのスタート・ストップ位置が目視により 正確に確認できると共に統み取り要置の効率的操 作が実施できる。

(实施例)

以下於付凶而を移照して本発明の一実施例を脱明する。

位置を確認するためには、透光部の目視面が紀録 体面に対面的に設定してないから筺体の側面の斜 め方向よりのぞき込まなくてはならないので、非 常に見ずらいという欠点があつた。

さらに光源が斜め方向より記録体面を照射する 構成になつているため、記録体面上の読み取り位 置の照度を上げるのは困難であり且照射効率が悪 いという問題点があつた。

本発明は前配の問題点を解決することを目的と

(問題点を解決するための手段)

本発明は前記目的を達成するため、情報読み取り装置でおいて、情報読み取り装置を収納するを体の一側に、記録体面上の読み取り位置を外部より目視可能な透光部を突設した構成を提供する。

(作用)

本発明においては、 色体の側面に透光部を張り出し方式で突設しているから配録体の読み取りも 置を筺体外部上方より透光部を介して容易に目を できるので、 斜め方向よりの目視に比較して試み具

形成するように篏体 5 に組付ける。又上面板 9 : 個面板 9 b、三角形倒板 8、 S とで断面逆 L 字 1 に構成した透光部 9 の本体 R を、 窓体 5 の背面 1 5 c に、 筬体 5 内にその一方が開口するように、 突設する。

すなわち透光部9は操作者が眼 B で読み取り・機 P を確認する場合に、透光部9の上面 板9 a 上方位置よりそのまゝの体勢で目 視ライン P1 パ につて読みとり位置 P の近傍を容易に目 視可能 構成されている。 従つて操作者は 体勢を変えてめ方向より読みとり位置を確認する必要はない 又透光部9は 筐体 5 に密封的に取りつけてあるめ、 極埃等の異物の筐体 5 内への侵入を防止す

次に本発明の作用について説明する。操作者情報読み取り装置の链体 5 を手で把握して記録 2 上を C 方向に走査する。

照明光源 1 により放射された照射光 B は、記体 2 上の読み取り位置 P 点を中心として記録体の上面を垂直方向に帯状に照明する。操作者はのまるの体勢でその限 E で透光部 9 の上面板 9

特開昭63-204864(3)

を通してその延長上で記録体2上に書かれた文字・ 図形等を、照明光源1による前記帯状の照明でそ の読み取り位置P点を容易に目視できるから従来 例の場合のように体勢を変化させて斜方向より覗 き穴を通して目視する煩わしさを除去できる。と のように操作者は読み取り位置P点またはその近 傍が常時目視でき、文字・図形等の入力の位置決 め、走査中の走査方向確認が容易となり、操作性 良好にして効率の良い情報読み取り装潔を得ると とができる。

第2図は本発明に係る透光部9の斜視図である。 透光部9の上面板9a、側面板9bは透明体ある・ いは半透明体のガラスまたはアクリル系樹脂等よ りなるものである。又その脚郎9cは透明体であ **3**.

透光部の脚部9cの端部内側に上面板9aと平 行に目視ライン P1、例えば黒色線が設けてあるの は勿論であるが、更に透光部9の本体Rを構成す る面板9a、9b等には反射防止膜を設けておけ は読み取りの際の乱反射の防止に役立つ。

全体を競体10と共に傾倒させた機成であり、透 光部9の上面板9 a が配録体2面とほぼ対面して 平行に設けられており、又統み取り位置Pが、管 体10の左側(第6図に向つて)寄りに設定して あるので操作者がそのま」の体勢で真上から読み 取り位置Pを中心として、その近傍をより容易、 迅速に且より広範囲に操作中常時目視することが 可能となる。

(効果)

à.

以上説明したように本発明は、情報統み取り装 近のイメージセンサ例をは固体撮像衆子による銃 み取り位置を容易に目視可能とするために、記録 体にほぼ平行に対面し、操作者の目視方向にほぼ 垂直な上面板を有する透光部を筺体の側面に装剤 した構成となしたので、操作者はそのまゝの姿勢 で上方より記録体面に記録された文字図形等を、 よる競み取り位置を正確に検知することが可能で

又箆体を密封した透光部を装着してあり、その

第4図は本発明の第2の実施例の新面図で、la は照明光源である。その他の部材は第1図に示し たものと同じであるので、その説明は省略する。 照明光源1aよりの光Bは、記録体2上の読み取 り位置Pを真上から照明し、その反射光しは、折 り返しミラー6で反射して集束性ファイパアレイ 3を通りイメージセンサ4に導かれている。前配 の光路設定は照明光Bの効率的照明を得ることを 可能とする。

第5図は、本発明の第3の実施例の断面図で、 第4図の実施例と異なる点は、折返しミラー 6を 省いている点である。これにより部品の削波は勿 論効率よく光Bをセンサに導くことが可能となる 等の利点がある。

第6図は、本発明の第4の実施例の断面図であ る。第1実施例で示した部材と同一のものには同 一の符号を付してあるので、それらの詳細な説明 け省略する。

との実施例において第1図の実施例と異なる点 は、笹体10の構成である。本実施例では、装置

表面は反射防止腹等で被覆してあるから、腹块等 の異物の筺体内部への侵入を防止すると同時に外 部光の影響をうけない等の利点がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図はとの発明の第1の実施例の断面図、第 2 図は第1図の実施例に採用されている透光部の 斜視図、第3図は本発明に係る情報読み取り装置 全体の斜視図、第4図はこの発明の第2の実施例 を示す断面図、第5図はこの発明の第3の実施例 の断面図、第6図はこの発明の第4の実施例の断 面図、第7図は従来の情報読み取り装置の読み取 り光学系の構成の断面図である。

1 , 1 a ··· 光頭、 2 ··· 記録体、 3 ··· 集 東 性 ファ ィパアレイ、4…固体摄像素子、5…筬体、5a · ··· 上面板、 5 b ··· 底面板、 5 c ··· 背面板、 5 c ··· 侧面板、 9 ··· 透光部、 9 a ··· 上面板、 9 b ··· 侧面 走査しながら容易に目視でき、イメージセンサに 💝 板、9c…脚部、10~ 筺体、P…脱み取り位置 P. …目視ライン、 S … 側面板

> 出願人 コパル電子株式会社 外一名 代理人 弁理士 小 林

特開昭 63-204864 (4)

